*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *${name}*

***EXAMEN*** ***:*** *${descripcion}*

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

***FECHA*** ***:*** *${date}*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***ÚTERO:*** *Central y anteverso, de forma globulosa y volumen aumentado por su estado grávido. Presenta paredes regulares, contornos lisos y ecogenicidad parenquimal homogénea. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por un saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, de contornos regulares.*

*Al interior se aprecia un EMBRION, con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FC: 155 lpm), siendo su* ***LONGITUD EMBRIONARIA MÁXIMA*** *(L.E.M.) de 20.8mm.*

*Evidencia discretos movimientos corporales.*

*Amnios con adecuada expansión.*

*Vesícula vitelina conservada.*

*Trofoblasto de inserción corporal posterior.*

*No se evidencian imágenes de colección en cavidad uterina actualmente.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*OCI cerrado.*

***OVARIO DERECHO:*** *Ovario mide 30 x 16mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas complejas. Evidencia LUTEOMA de 15mm., de diámetro mayor.*

***OVARIO IZQUIERDO:*** *Ovario mide 29 x 16mm.*

*No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 8 SEMANAS, 5 DÍAS POR L.E.M.*
  + ***F.P.P. x US: 21/04/24***
* *CUERPO LÚTEO EN OVARIO DERECHO.*

*S/S CONTROL POSTERIOR PARA APRECIAR DESARROLLO FETAL Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFÍA GENÉTICA (12 – 13 SEMANAS).*

*ATENTAMENTE,*